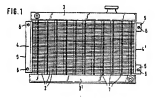
## Heat exchanger.

Publication number Publication date: Inventor(s): Applicant(s): Classification:	: EP0401590 (A1) 1990-12-12 BAYER JUERGEN ING GRAD [DE]; SCHARPF KURT [DE] BEHR GMBH & CO [DE]		Also published as: EP0401590 (B1) DE8906837 (U1) ES2035679 (T3)
- international:	F28D1/053; F28F1/32; F28F9/00; F28D1/04; F28F1/32; F28F9/00; (IPC1-7): F28F9/00		Cited documents:
- European:	F28F1/32; F28D1/053C; F28F9/00A; F28F9/00A2		DE3527054 (A1)
	EP19900109706 19900522	H	DE3202901 (A1)
Priority number(s):	DE19890006837U 19890603	Ы	FR2614688 (A1) DE8906837U (U1)

## Abstract of EP 0401590 (A1)

In a heat exchanger for motor vehicles, which essentially comprises a multiplicity of parallel tubes and gills (2) extending transversely thereto, as well as a base and water box, there being arranged on the sides of the gill-tube block that are formed by the gill ends (19) lateral parts made of plastic, which serve for fastening and stiffening, and have a Ushaped cross-section, and on whose limbs (9) laterally overlapping the gills (2) there are provided at a distance from one another safety projections (10) which engage in gaps between the gills (2), and the ends (19) of the gills (2) bearing in each case against the base of the lateral parts which have a Ushaped cross- section, it is proposed for the purpose of simplifying installation and achieving a stable construction that the side parts are composed from two L-strips (7) forming in each case one of the limbs (9); and one part base (8), that the safety projections (10) end at a distance in front of the adjoining base part (8) and thus form a receiving slot (20), that the ends (19) of the gills (2) are bent by approximately 90 DEG, and that the corner regions of these bent ends (19) are received in the receiving slots (20) of the side parts.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide



11 Veröffentlichungsnummer: 0 401 590 B1

(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

- 45 Veröffentlichungstag der Patentschrift : 28.10.92 Patentblatt 92/44
- (51) Int. CI.5: F28F 9/00

- (21) Anmeldenummer: 90109706.3
- (2) Anmeldetag: 22.05.90
- 64) Wärmetauscher.
- (30) Priorität: 03.06.89 DE 8906837 U
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung : 12.12.90 Patentblatt 90/50
- (5) Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung : 28.10.92 Patentblatt 92/44
- 84 Benannte Vertragsstaaten : DE ES FR GB IT SE
- 65 Entgegenhaltungen:
  DE-A- 3 202 901
  DE-A- 3 527 054
  DE-U- 8 906 837
  FR-A- 2 614 688

- (3) Patentinhaber: Behr GmbH & Co. Mauserstrasse 3 W-7000 Stuttgart 30 (DE)
- 72 Erfinder: Bayer, Jürgen, Ing. grad. Albstrasse 23 W-7300 Esslingen 1 (DE) Erfinder: Scharpf, Kurt Badstrasse 14 W-7251 Mönsheim (DE)
- Vertreter: Dreiss, Hosenthien & Fuhlendorf Gerokstrasse 6 W-7000 Stuttgart 1 (DE)

401 590 B1

0

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Erg einspruchsgebühr entrichtet worden ist (Art 1941) Europäisches Patentübereinkommen.

35

### Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Wärmetauscher, insbesondere Kühler für Fahrzeuge, der im wesentlichen eine Vielzahl paralleler Rohre und quer zu diesen Rohren verlaufend im Abstand voneinander gehaltene Lamellen, sowie jeweils der letzten Lamelle benachbart Boden und Wasserkasten umfaßt, wobei an den durch die Lamellenenden gebildeten Seiten des Lamellen-Rohrblocks zur Befestigung und Versteifung dienende, im Querschnitt U-förmige Seitenteile aus Kunststoff angeordnet sind, an deren die Lamellen seitlich übergreifenden Schenkeln im Abstand voneinander Sicherungsvorsprünge vorgesehen sind, die in Zwischenräume zwischen den Lamellen eingreifen und die Enden der Lamellen jeweils an der Basis der im Querschnitt U-förmigen Seitenteile anliegen.

Bei einem solchen aus der DE 35 27 054 A1 bekannten Wärmetauscher sind die Lamellen flache Blechplatten, deren Enden stirnseilig an der Basis der im Querschnitt U-förmigen Seltenteile zwischen Sicherungsvorsprüngen anliegen. Die ebenen Blechtamellen sind wenig formstabl und es besteht insbesondere bei der Montage die Gefahr der unbeabsichtigten Verformung.

Aus der DE 32 02 901 C2 ist es bekannt, die abgewinkelten Enden der Lamellen in erweichtem Kunststoff der aus zwei L-Leisten bestehenden, im Querschnitt U-förmigen Seltenteise einzubetten. Hierdurch wird ein guter Formschuls erhalten. Der Montageaufwand ist aber erheblich. Durch das erforderliche Erwärmen des Kunststoff besteht die Gefahr des Verziehens der Seltenteile.

In Vermeidung der geschilderten Nachteile liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, einen Wärmetauscher der eingangs genannten Art so zu verbessern, daß bel einfacher Montage doch ein stabiler Aufbau mit einfachen Mitteln erreicht wird.

Zvr. Lösung dieser Aufgabe sieht die Erfindung vor, daß die im Querschnitt L'Forrigen Seitentsie aus zwei jeweils einen der Scherkel und einen Teil der Basie bildenden L-Leisten zusammengesetzt sind, daß die im Abstand voneinander an den Scherkeln angeordneten Sicherungsvorsprünge mit Abstand vor dem angerezenden Besisteil enden und so eine Aufrahmenut bilden, daß die Enden der Lamelen um etwa 97° abgewinkeit sind und daß diese abgewinkelben Enden in ihrem Eckbereich in den Auf-anhemeuten der Seitenteile aufgenormen sind.

Eine exakta Montage wird besonders dadurch erleichtert, daß die ein Seitenteil bildenden beiden L-Leisten über Führungsvorsprünge und Führungsausnehmungen senkrecht zu ihrer Teilungsebene geführt zusammenfügbar und miteinander vorzugsweise durch Verkleben, Schweißen oder plastische Verformung fest, oder über Schnappverbindungen formschlüssig miteinander verbunden sind. Ein kontrollier les Schließen und ggf. auch Lösen der Schnappverbindung wird dadurch besonders erleichtert, daß die Führungsvorsprünge die Führungsaussparungen mit Ihren Enden durchragen und an ein Enden Hinterschnappvorsprünge aufweisen, die Hinterschnitzt oder die Enden der Führungsausnehmungen hinterschnappvor.

Zur Erleichterung der Zusammenführung können die freien Enden der Sicherungsvorsprünge Aufgleitschrägen aufweisen, vorzugsweise auf drei ihrer vier Seitenflächen.

Gewichtssparend können zwischen zwei Sicherungsvorsprüngen mehren, beyn, drei Lamellen mit ihren abgewinkelten Enden gehalten sein, wobei die Lamellen dann im Bereich ihrer Enden zwischen den Sicherungsvorsprüngen elastisch und/oder plastisch verformt werden, so das im Endbereich die Lamellen abung unregelmäßig ist. Das Zusammentigen leichtert und die Teilung der Sicherungsvorsprünge kann mit den entsprechenden Vorteilen bei der Herstellung relativ groß sein. Die Lamellendicke liegt üblicherweise zwischen 0,08 und 0,1 mm, wobei die Lamellentlelung bei etwa 1 mm liegt.

Zweckmäßigerweise erstrecken sich die abgewirkelten Enden der Lamelten miedestens bis zur un achsten Lamelte und höchstens bis zur übernächsten Lamelle, so daß durch gegenseitiges Abstitzen der Lamellenenden eine besonders gute Fornstätibilität erreicht wird. Die Montage der L-leisten auf da Jamellen kann noch dadurch erleichett werden da die die Führungsvorsprünge tragenden Schenkel der L-leisten mindestens im Bereich zwischen der Lle-leisten mindestens im Bereich zwischen der Jurungsvorsprüngen weltere Aufgleitschrägen aufweisen.

Weitere Ausbildungen der Erfindung sind den Unteransprüchen zu entnehmen und werden mit ihren Vorteilen anhand der beigefügten Zeichnungen in der nachstehenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigt:

Figur 1 eine Ansicht eines Kühlers.

Figur 2 eine verkürzte Seitenansicht eines aus zwei L-Leisten zusammengesetzten Seitenteils, mit verschiedenen Ausführungen von Schnappverbindungen.

Figuren 3 - 5 den Linien III-III, IV-IV, V-V in Fig. 2 entsprechende Schnitte durch die verschiedenen Schnappverbindungen.

Figur 6 einen Querschnitt durch eine L-Leiste in größerem Maßstab,

Figur 7 eine Teilansichten der in Fig. 6 dargestellten L-Leiste in Richtung des Pfeils VII in Fig. 6, links mit relativ dünnen gebündelten Lamellen und rechts mit relativ dicken Lamellen mit übergroß dargestelltem Lamellenbastand; und Figur 8 eine Teilansicht der in Figur 6 dargestellten L-Leiste in Richtung des Pfeils VIII.

Der in Fig. 1 dargestellte Kraftfahrzeugkühler

30

unfaßt im wesentlichen eine Vielzahl von paralleien Rohren 1, die quef dazu verlaufende im wesentlichen flache Lamellen 2 durchragen und eine diese im Abstand vonseinander halten. Die Rohre 1 enden in nicht näher dargestellten Böden eines oberen Wasserkastens 3 und eines unteren Wasserkastens 3 v. Die Enden der Lamellen 2 sind in im Querschnitt U-förmigen Seitenteilen 4, 4" gehalten, wobei die Seitenteile 4, 4" Befestigungsscherkel 5 mit Durchbrüchen 6 zur Kühlerbefestigung auf weisen.

Die beiden Seitenteile 4, 4' bestehen jeweils aus zwel L-Leisten 7, 7', wobei ein Schenkel eine Teilbasis 8 bzw. 8' der U-förmigen Seitenteile 4 bildet und der andere Schenkel 9, 9' trägt, parallel zum Basisteil 8 bzw. 8' und im Abstand hiervon kammar tig angeordnete Sicherungsvorsprünge 10.

In den Figuren 2 bis 5 sind verschiedene Verbindungsmöglichkeiten der L-Leisten 7, 7' in Form von Schnappverbindungen 14, 14', 14" dargestellt. Die L-Leiste 7 weist jeweils einen zungenartigen Führungsvorsprung 11, 11' bzw. 11" auf, der eine Führungsausnehmung 12, 12' bzw. 12" der L-Leiste 7' durchragt. Bei allen in den Fig. 3 bis 5 dargestellten Ausführungsbeispielen haben die Führungsvorsprünge 11 etwa einen Rechteckquerschnitt, während der Querschnitt der die Führungsvorsprünge 11, 11' 11" aufnehmenden Führungsausnehmungen 12, 12'. 12" angepaßt ebenfalls auch rechteckig ist. Beim Ausführungsbeispiel in Fig. 3 ist am die Führungsausnehmung 12 durchragenden Ende des Führungsvorsprungs 11 ein Hinterschnappvorsprung 13 auf der Außenseite vorgesehen. Entsprechend ist die außenliegende Wandung der Führungsausnehmung 12 zumindest etwas elastisch ausgebildet, damlt der Führungsvorsprung 11 mit selnem Hinterschnappvorsprung 13 bis zum Verrasten hindurchgeschoben werden kann, um so die Schnappverbindung 14 zu schließen.

Beim Ausführungsbeispiel der Fig. 4 ist der Fühnungsvorsprung 11', wie in Fig. 2 ersichtlich ist, als gespaltene Zunge ausgebildet, wobei jeder Zungentell 15, 15' seitlich einen Hinterschnappvorsprung 13' aufweist, der die Führungsausnehmung 12' seitlich hinterschnappt.

Beim Ausführungsbeispiel der Fig. 5 ist außeneitig auf dem zungenförmigen Führungsvorsprung 11" ein Hinterschnappvorsprung 13" vorgesehen, der eine Hinterschnappkante 16 eines Durchbruchs 17 einer Seitenwand der Führungsausnehmung 12" hintergreift.

In den Fig. 6 bis 9 ist die L-Leistenausbildung in größerem Maßstab dargestellt. Es ist ersichtlich, daß die Sicherungsvorsprünge 10 praktisch an allen vier Seiten mit Aufgleitschrägen 18 versehen sind, die en Montage der in Fig. 7 in inver Lage angedeuteten Lamellen 2 erleichtern. Dort ist ersichtlich, daß die abgewinkelten Enden 19 der Lamellen 2 in einer Aufnahment 12 övischen den Sicherungsvorsprüngen. 10 und der Teitbasis 8 aufgenommen sind. Die Länge der abgewinkelten Enden 19 entspricht dem lichten Abstand zwischen den Lameilen 2 (rechter Teil der Darstellung). Zur Erleichterung der Herstellung und Montage wird Üblicherweise die Teilung der Sicherungsvorspünge 10 größer gewählt als die Lameilenteilung, basw um den Faktor 3, wie dies in Figur 7 im linken Teil dargestellt ist. Bei der Montage der L-Leisten 7, 7\* erfogt hier eine teils elastische, teils plastische Verformung der Endberreiche der Lameilen 2 durch die praktisch spitz, walmdachformig ausgeblichen Sicherungsvorsprungenden. Durch die abgewinkelten Lameilenenden 19 erfolgt eine Versteffung des Kühlerardhaus.

Die Montage erfolgt in einfacher Weise so, daß die Lamellen 2 in die untenliegenden L-Leisten 7' eingelegt und dann die L-Leisten 7 von oben her aufgesetzt und die Schnappverbindungen 14 bzw. 14' bzw. 14' aeschlossen werden.

Zur Erleichterung der Zusammenfügung kann auch noch am Schenkel 9, zumindest im Bereich zwischen den Sicherungsvorsprüngen 10, jeweils eine Aufgleitschräge 18' vorgesehen sein.

## Patentansprüche

1. Wärmetauscher, insbesondere Kühler für Kraftfahrzeuge, der im wesentlichen eine Vielzahl paralleler Rohre (1) und quer zu diesen Rohren (1) verlaufend im Abstand voneinander gehaltene Lamellen (2), sowie ieweils der letzten Lamelle (2) benachbart Boden und Wasserkasten (3.3') umfaßt, wobei an den durch die Lamellenenden (19) gebildeten Seiten des Lamellen-Rohrblocks zur Befestigung und Versteifung dienende im Querschnitt U-förmige Seitenteile (4,4') aus Kunststoff angeordnet sind, an deren die Lamellen (2) seitlich übergreifenden Schenkeln (9.9') im Abstand voneinander Sicherungsvorsprünge (10) vorgesehen sind, die in Zwischenräume zwischen den Lamellen (2) eingreifen und die Enden (19) der Lamellen (2) jeweils an der Basis der im Querschnitt U-förmigen Seitenteile (4,4') anliegen, dadurch gekennzeichnet, daß die im Querschnitt U-förmigen Seitenteile (4,4') aus zwei, jeweils einen der Schenkel (9,9') und eine Teilbasis (8,8') bildenden L-Leisten (7,7') zusammengesetzt sind, daß die im Abstand voneinander an den Schenkeln (9,9') angeordneten Sicherungsvorsprünge (10) im Abstand vor dem angrenzenden Basisteil (8,8') enden und so eine Aufnahmenut (20) bilden, daß die Enden (19) der Lamellen (2) um etwa 90° abgewinkelt sind und daß diese abgewinkelten Enden (19) in ihren Eckbereichen in den Aufnahmenuten (20) der Seitenteile (4,4') aufgenommen sind.

25

30

- Wärmelauscher nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die ein Seitenteil (4 bzw. 4) bildenden L-Leisten (7.7) über Führungsvorsprünge (11) und Führungsausnehmungen (12) senkrecht zu ihrer Teilungsbene zusammenfügbar und miteinander, vorzugsweise durch Verkleben, Verschweißen oder plastische Verformung, fest oder über Schnappverhündingen (14,14,14\*) formschlüssig miteinander verbunden sind.
- Wärmetauscher nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Führungsvorspriage (11,11') die Führungsvorspriage (11,11') die Führungsausnehmungen (12,12') mit ihren Enden durchragen und daß diese Enden Hinterschnitte oder [13,13',13'] aufwelsen, die Hinterschnitte oder Enden der Führungsausnehmungen (12,12',12') hinterschappen (12,12',12') hinterschappen
- Wärmetauscher nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die freien Enden der Sicherungsvorsprünge (10) Aufgleitschrägen (18) aufweisen, vorzugsweise auf drei ihrer vier Seitenflächen.
- Wärmetauscher nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen zwei der Sicherungsvorsprünge (10) mehrere Lamellen (2) mit ihren abgewinkelten Enden (19) gehalten sind.
- Wärmetauscher nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Sicherungsvorsprünge (10) durch die Aufgleitschrägen (18) spitz, vorzugsweise walmdachförmig ausgebtidet sind.
- Wärmetauscher nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Lamellen (2) durch elastische und/oder plastische Verfomung im Bereich der Sicherungsvorsprünge (10) gebündelt zwischen diesen aufgenommen sind.
- Wärmetauscher nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Abstand der Sicherungsvorsprünge (10) ein Mehrfaches der Lamellenteilung ist.
- Wärmetauscher nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Dicke der Sicherungsvorsprünge (10) dem lichten Abstand der Lamellen (2) entsprechen und der Abstand der Sicherungsvorsprünge (10) etwa der Dicke der Lamellen (2) entspricht.
- Wärmetauscher nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die lichte Weite der Aufnahmenut (20) etwa der Dicke der Lamelie (2) ent-

#### spricht.

- Wärmetauscher nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die abgewinkelten Enden (19) der Lamellen (2) sich mindestens bis zur nächsten Lamelle (2) und höchstens bis zur übernächsten Lamelle (2) erstrecken.
- Wärmetauscher nach einem der Ansprüche 1 bis
   3, dadurch gekennzeichnet, daß die die Führungsvorsprünge (11/1-1/11)\* pragenden Schenkel (9,9') der L-Leisten (7,7') mindestens im Bereich zwischen den Führungsvorsprüngen (10) Aufgleitschrägen (18) aufweisen.
  - 13. Wärmetauscher nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Führungsvorsprung (†1,11\*,11\*) einer flache Zunge mit Rechteckquerschnitt ist und daß die Führungsausnehmung (†2,12\*,12\*) angepaßt ebenfalls einen Rechteckquerschnitt aufweist.
  - 14. Wärmetauscher nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß der Führungsvorsprung (11) zwei mindestiens mit Ihren freien Enden gegeneinander federnd ausgebildete Zungenteile (15,15) aufweist, von denn mindestens einen vorzugsweise beide mindestens einen Hinterschnappvorsprung (13) aufweisen.
- 15. Wärmetauscher nach einem der Ansprüche 2 bs 13. dadurch gekennzeichnet, daß die Führungsausnehmung (12") mindestens eine durch einen Schnappvorsprung (13") des Führungsvorsprungs (11"), vorzugsweise elastisch aulenkbare Seitenwand aufweist und daß diese Seitenwand eine Hilterschnappkante (16) Itan.
- 16. Wärmetauscher nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Schnappverbindungen (14, 14', 14") durch eine federnde Zunge, einen Keil oder eine plastische Verformung gegen Öffnen formschlüssig gesichert sind.

#### Claims

45

1. Aheat exchanger, particularly a radiator for motor vehicles and substantially comprising a plurality of paralel tubes (1) and, extending transversely to these tubes (1), plates (2) which are supported at a distance from one another, and also, respectively adjacent the last plate (2), an end plate and water tank (3, 3), whereby on the sides of the plate-tube block formed by the plate ends (14) or synthetic plastics material which are used for fixing and strengthening are provided, securing proming and the plate of the plate of

jections (10) being spaced apart on the members (9, 9') which engage over the sides of the plates (2), the projections (10) engaging the intermediate spaces between the plates (2), the ends (19) of the plates (2) respectively bearing on the base of the cross-sectionally U-shaped side parts (4, 4'), characterised in that the cross-sectionally Ushaped side parts (4, 4') being composed of two L-shaped strips (7, 7') which respectively form one of the members (9, 9') and a partial base (8, 8'), and in that the securing projections (10) disposed at a distance from one another on the members (9, 9') end at a distance before the adjacent base part (8, 8') and so form a receiving slot (20) and in that the ends (19)of the plates (2) are angled-over through about 90 and in that in their corner zones, these angled-over ends (19) are accommodated in the receiving slots (20) in the side parts (4, 4').

- 2. A heat exchanger according to claim 1, characterised in that the L-shaped strips (7, 7) which from a side part (4, 4') can, vie guide projections (11) and guide recesses (12) be joined at right-angles to their plane of division and are form-lockingly connected to one another preferably by gluing, welding or plastic deformation, rigidly or vie snapaction connectors (14, 14', 14") in form-locking manner.
- Aheat exchanger according to claim 2, characterised in that the guide projections (11, 11) have their ends passing through the guide recesses (12, 12'), these ends having catch projections (13, 13', 13") which engage behind undercut portions or ends of the guide recesses (12, 12', 12').
- 4. A heat exchanger according to one of claims 1 to 3, characterised in that the free ends of the locking projections (10) have slide-on ramps (18), preferably on three of their four lateral surfaces.
- A heat exchanger according to one of claims 1 to 4, characterised in that between two of the locking projections (10) there are a plurality of plates (2) supported by their angled-over ends (19).
- A heat exchanger according to claim 4 or 5, characterised in that the locking projections (10) are acutely, preferably hip roof-shaped by virtue of the ramps (18).
- A heat exchanger according to claim 5 or 6, characterised in that in the region of the locking projections (10) the plates (2) are accommodated in bundles between them by elastic and/or plastic deformation.

- A heat exchanger according to one of claims 1 to 7, characterised in that the space between the locking projections (10) is a multiple of the plate division.
- A heat exchanger according to claim 4, characterised in that the thickness of the locking projections (10) corresponds to the gap between the plates (2) while the gap between the locking projections (10) corresponds substantially to the thickness of the plates (2).
- A heat exchanger according to claim 9, characterised in that the inside dimension of the receiving slot (20) corresponds to roughly the thickness of the plate (2).
- 11. A heat exchanger according to one of claims 1 to 10, characterised in that the angled-over ends (19) of the plates (2) extend at least as far as the next plate (2) and at most as far as the next plate (2) but one.
  - 12. A heat exchanger according to one of claims 1 to 3, characterised in that the arms (9, 9") of the Lshaped strips (7, 7") which carry the guide projections (11, 11", 11") have ramps (18") at least in the region between the guide projections (10).
- 0 13. A heat exchanger according to one of claims 2 to 4, characterised in that the guide projection (11, 11, 11") is a flat tongue of rectangular crosssection and in that the guide recess (12, 12', 12") likewise has a matching rectangular crosssection.
  - 14. A heat exchanger according to claim 13, characterised in that the guide projection (11¹) has two tongue parts (15, 15¹) constructed at least with their free ends mutually resiliently designed, and of which at least one but preferably both has or have at least one catch projection (13¹).
- 15. A heat exchanger according to one of claims 2 to 13, characterised In that the guide recess (12") has at least one side wall which is preferably elastically deflectable by a snap-action projection (13") on the guide projection (11") and in that this side wall carries a catch edge (16).
- 16. A heat exchanger according to claim 2 or 3, characterised in that the snap-action connections (14, 14", 14") are secured form-lockingly against coming undone by the provision of a resilient tongue, a wedge or by plastic deformation.

55

25

#### Revendications

- 1. Echangeur de chaleur, en particulier un radiateur pour véhicules automobiles, comprenant une pluralité de tubes (1) parallèles et, transversalement par rapport à ces tubes (1), des lamelles (2) maintenues pour s'étendre à distance les unes des autres, ainsi que des fonds et des boîtes à eau (3,3') respectivement voisines des dernières lamelles, où, sur les côtés, formés par les extrémités de lamelles (19), du bloc de tubes et de lamelles, sont disposées, en vue d'assurer la fixation et la rigidification, des parties latérales (4,4') à section transversale en U, composées en matière synthétique, sur les branches (9,9'), entourant latéralement les lamelles (2), desquelles sont prévues des saillies de sécurité (10) espacées les unes des autres, qui s'engagent dans les espaces intermédiaires entre les lamelles (2) et appuient chaque fois les extrémités (19) des lamelles (2) sur la base des parties latérales (4,4') à section transversale en U. caractérisé en ce que les parties latérales (4,4') à section transversale en U sont composées de deux bandes en L (7,7'), formant chacune l'une des branches (9,9') et une partie de base (8,8'), en ce que les saillies de sécurité (10), disposées à distance les unes des autres sur les branches (9,9') s'achèvent à distance devant la partie de base (8,8') limitrophe et forment ainsi une rainure de réception (20), en ce que les extrémités (19) des lamelles (2) sont coudées d'à peu près 90 degrés et en ce que ces extrémités (19) coudées sont logées par leur zone d'angle dans les rainures de réception (20) des parties latérales (4,4').
- Echangeur de chaleur seion la revendication 1, caractérisé en ce quies bandes en L (7,7) formant une partie latérale (4, respectivement 4) sont susceptibles d'être assemblées perpendiculairement à leur plan de division, par l'Intermédiaire de saillies de guidage (1) et d'évidements de guidage (12), et d'être reliées ensemble avec ajustement de forme, de préférence par collage, soudage ou déformation plastique, rigidement ou par l'intermédiaire de liaison à déclic (14,14',14').
- Echangeur de chaleur selon la revendication 2, canactérisé en ce que les saillies de guidage (11,11) pénètrent, par leurs extrémités, dans les évidements de guidage (12,12) et en ce que ces extrémités présentent des sailles d'encliquetage arrière (13,13°,13°), venant s'encliqueter par l'arrière sur des dépouilles ou des extrémités des évidements de guidage (12,12°,12°).
- Echangeur de chaleur selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que les extrémités

- libres des saillies de sécurité (10) présentent des chanfreins de glissement (18), de préférence sur trois de leurs quatre surfaces latérales.
- Echangeur de chaleur selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que plusieurs lameles (2) sont maintenues, par leurs extrémités coudées (19), entre deux des saillies de sécurité (10).
- Echangeur de chaleur selon la revendication 4 ou 5, caractérisé en ce que les saillies de sécurité (10) sont réalisées en pointes, de préférence en forme de toit en croupe, au moyen des chanfreins de glissement (18).
  - Echangeur de chaleur selon la revendication 5 ou 6, caractérisé en ce que les lamelles (2) sont logées en faisceau par déformations élastique et/ou plastique dans la zone des sailles de sécurité (10), entre ces dernières.
  - Echangeur de chaleur selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que l'espacement entre les saillies de sécurité (10) est un multiple du pas des lamelles.
  - Echangeur de chaleur selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'épaiseur des saillies de sécurité (10) correspond à la distance libre entre les lamelles (2) et la distance entre les saillies de sécurité (10) correspond à peu près à l'épaisseur des lamelles (2).
- 10. Echangeur de chaleur selon la revendication 9, caractérisé en ce que la largeur libre de la rainure de réception (20) correspond à peu près à l'épaisseur de la lamelle (2).
  - 11. Echangeur de chaleur selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisé en ce que les extrémités coudées (19) des lamelles (2) s'étendent, au moins, jusqu'à la première lamelle (2) qui suit et, au plus, jusqu'à la deuxième lamelle (2) qui suit.
- 45 12. Echangeur de chaleur selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que les branches (9,9°), portant les sailliés de guidage (1,111/11), des bandes en L (7,7°) présentent, au moins dans la zone située entre les saillies de guidage (10), des chanfréins de glissement (18°).
  - 13. Echangeur de chaleur selon l'une des revendications 2 à 4, caractérisé en ce que la saillie de guidage (11/11/11) est une languette plate à section transversale rectangulaire et en ce que l'évidement de guidage (12,127,12) présente également une section rectangulaire, qui est adaptée.

30

- 14. Echangeur de chaleur selon la revendication 13, caractérisé en ce que la saillie de guidage (11) présente deux parties de languettes (15,15), réalisées élastiques l'une vers l'autre au moins par leure axtérnités litres et dont au moins l'une, de préférence les deux, présente(nt) au moins une saillie d'enci(quetage par l'arrière (13).
- 15. Echangeur de chaleur selon l'une des revendications 2 à 13, caractérisé en ce que l'évidement de guidage (12") porte au moins une paroi latérale, susceptible d'un débattement articulé, de préférence élassique, au moyen d'une saille d'entiquetage (13") de la saillie de guidage (11"), et en ce que cette paroi latérale porte une arête de décilic arrière (16).
- Echangeur de chaleur selon la revendication 2 ou 3, caractérisé en ce que les lilaisons à déclic (14,14',14") sont fixées avec ajustement de forme, contre toute ouverture, au moyen d'une languette élastique, d'un coin ou d'une déformation plastique.

55

45



### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11132208 A

(43) Date of publication of application: 18.05.99

(51) Int. CI F16B 5/12 F16L 3/00

(21) Application number: 09296915 (71) Applicant: DENSO CORP
(22) Date of filing: 29.10.97 (72) Inventor: ENDO YOSHIHARU

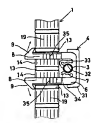
### (54) CLAMP DEVICE

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a liquid tube from corning out of a tube of a refrigerant condenser even when external force such as gas charge is added to the liquid tube.

SOLUTION: The clamp 4 for fixing a figuid tube 3 to a base part 6 set on the front end surface side of the refrigerant condenser 1 is composed of a base part 6 set on the front end surface side of the refrigerant condenser 1, a clamp part 7 wrapping and hoding a halfway part of a liquid tube 3 inside the base part 6, two extended parts 8 certained from the bosides of the sase part 6, and two locking pawls 9 projecting from the tips of the extended parts 8 by the length more than thickness of the tube 13, etc. An inside diameter of a round hole 32 of the clamp part 7 is set smaller than an outside diameter of the liquid tube 3, consequently, when the figuid tube 3 is inserted into the clamp part 7, both the extended parts 8 and the locking pawls 9 are spread outward, then the hooking force of the clamp 4 on the tube 13 is increased.



(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出顧公開番号 特開平11-132208

Page 1 of 5

(43)公開日 平成11年(1999)5月18日

(51) Int.Cl.*		識別記号	ΡI		
F16B	5/12		F16B	5/12	ĸ
F16L	3/00		F16L	3/00	F

## 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

(21) 出願番号	特顯平9-296915	(71) 出題人	000004260 株式会社デンソー
(22) 出願日	平成9年(1997)10月29日		爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地
,,		(72) 発明者	遠藤 義治
			爱知果刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会
		i	社デンソー内
		(74) (P.DI A	弁理士 石黒 健二

#### (54) 【発明の名称】 クランプ装置

### (57)【要約】

【課題】 ガスチャージ等の外力がリキッドチューブ3 に加わっても冷媒凝縮器1のチューブ13から抜けることを防止する。

「解決手段」 冷媒凝縮器 1 の前軸面側に配置される基 体部 6 この基体部 6 の内側でリキッドチューブ 3 の途中部分を包み込むように保持するクランブ部で、基体部 6 の両側から延長部 8 たびこれらの延長部 8 の洗れた 2 個の孫止仍 9 等により、リキッドチューブ 3 を得な成した。そして、クランブ部での円形穴3 2 の内径を成した。そして、クランブ部での円形穴3 2 の内径をリキッドチューブ 3 の外径よりも小さくすることにより、クランブ部 7 内にリキッドチューブ 3 を入れると、延長 8 8 および孫止別 9 が共に外側に拡がってクランブ 4 のチューブ 13 への引っ掛かり力を高めた。

